(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年12 月24 日 (24.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/107268 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/07678

G06K 19/077, 19/07

(22) 国際出願日:

2003年6月17日(17.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-176270 2002 年6 月17 日 (17.06.2002) J

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 日立マクセル株式会社 (HITACHI MAXELL, LTD.) [JP/JP]; 〒567-8567 大阪府 茨木市 丑寅一丁目 1 番 8 8 号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邊 寛人 (WATANABE,Hiroto) [JP/JP]; 〒567-8567 大阪府 茨木市 丑寅一丁目 1番88号日立マクセル株式会社内 Osaka (JP). 大道 和彦 (DAIDO,Kazuhiko) [JP/JP]; 〒567-8567 大阪府 茨木市 丑寅一丁目 1番88号日立マクセル株式会社内 Osaka (JP).

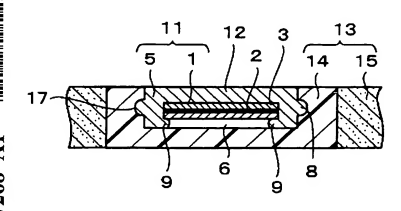
- (74) 代理人: 家入健 (IEIRI,Takeshi); 〒220-0004 神奈川県 横浜市 西区北幸二丁目 9番30号 リバースチールビル 6階 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

-添付公開書類:

- -- 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: NON-CONTACT COMMUNICATION SYSTEM INFORMATION CARRIER
- (54) 発明の名称: 非接触通信式情報担体



(57) Abstract: A non-contact communication system information carrier capable of being easily handled, providing an excellent productivity, and providing at a low cost, comprising a core piece (11) formed by installing an IC chip (1) having an antenna coil (3) integrally formed on one face thereof in the recessed part (6) of a core piece body (5), a non-metallic spacer member (14) holding the core piece (11) by fitting the core piece (11) to a fitting part (16) provided at the center part thereof, and a metallic weight adding member (15) connectedly disposed on the spacer member (14) so as to surround the outer periphery thereof, characterized in that the antenna

coil (3) and the metallic weight adding member (14) are separated from each other through the spacer member (14).

(57)要約: 取扱性ならびに生産性が良好で安価な非接触通信式情報担体を提供する。一面にアンテナコイル3を一体に形成したICチップ1をコアピース本体5の凹部6内に装着して構成したコアピース11と、中央部に設け)た嵌合部16に前記コアピース11を嵌合してコアピース11を保持する非金属製のスペーサ部材14と、そのス・ペーサ部材14の外周を取り囲むように配置・連結された金属製の重量付与部材15とから構成されて、前記アン・テナコイル3と金属製の重量付与部材14が前記スペーサ部材14を介して離間していることを特徴とする。



PCT/JP03/07678

明細書

1

非接触通信式情報担体

5 技術分野

本発明は、ICチップに非接触通信用アンテナを一体に形成した半導体装置を 備える非接触通信式情報担体に関するものである。

背景技術

10 従来、例えば部品や製品の在庫管理などのために、アンテナコイルを一体に形成した I Cチップを部品や製品に装着したり、あるいは入退室の管理や定期券等のアプリケーションに利用するために、アンテナコイルを一体に形成した I Cチップをカード本体に埋設した個人識別カードが提案されている。

ところがアンテナコイルを一体に形成したICチップは硬く、ICチップどうしが接触するとコイル形成面が傷つき易いため、ICチップの袋詰めやパーツフィーダによる供給ができず、高価なマテリアルハンドリングに依らざるを得ない。またアンテナコイルを一体に形成したICチップは極めて薄く(厚さがO.2mm~O.6mm程度)、脆性が高いのでコイル形成面側(またはその裏面側)で応力による割れや欠けなどが起こり易く、2次加工が困難である。

20 さらに合成樹脂を利用したチップのインサート成形は可能であるが、アンテナコイルを一体に形成した I Cチップとモールド樹脂との物理的特性の違いが大きいため、成形性が悪く、多数個取りが難しく、コスト高になるなどの欠点を有している。

20

25

また、インサート成形した場合、埋設した樹脂による熱膨張や使用時に生ずる 応力歪が I Cチップに直接影響を与え、最悪の場合 I Cチップの回路破壊を生じ るといった欠点を有している。

また従来、例えば特開2002-7989号公報に記載されているようなコイン形ICタグが提案されている。このコイン形ICタグは図26A及び図26Bに示すように、ポリエチレンテレフタレートフィルム51の両面にウレタン系接着剤52を塗布し、一方の接着剤52の上にエッチング法でアンテナコイル53を形成するとともに、ICチップ54を実装してIC実装フィルム55を製作する。

10 一方、ステンレスなどの金属粉末をポリアミド樹脂に混入してIC実装フィルム55と同じ面積に成形した成形板56aと56bで前記IC実装フィルム55を挟み、加熱・加圧して前記フィルム51の両面に塗布しているウレタン系接着剤52を溶融し3者を一体化してコイン形ICタグを得る。図26A中の符号57は、IC実装フィルム55と成形板56a,56bを加圧して一体化する際に ICチップ54が破損しないための逃げ用凹部である。

このように金属粉末を混入した2枚の成形板56a,56bを用いることにより、コイン形ICタグに重量感を持たせ、コイン形ICタグを使用する機器内での重量不足による動作不良を回避することができる。

ところがこのコイン形 I Cタグは、I C実装フィルム55と2枚の成形板56 a,56bをそれぞれ金型内で重ね合わせて、3者を加熱・加圧し接着剤52を 溶融して一体化する際、中間にある I C実装フィルム55のハンドリングができ ず、そのために I C実装フィルム55と成形板56a,56bが相対的に位置ず れを起こし、外観不良となることがあり、生産性が悪い。

また、接着剤52の上にアンテナコイル53とICチップ54が実装されており、この接着剤52を加熱溶融してIC実装フィルム55を成形板56aに接着

しているため、接着剤52の層が厚いとアンテナコイル53のピッチ間隔が狂ったり、ICチップ54の接続部に変形を生じたりする恐れがある。一方、接着剤52の層が薄過ぎるとIC実装フィルム55と成形板56a,56bとの接着強度が十分に得られず、コイン形ICタグの落下試験でIC実装フィルム55から成形板56a,56bが剥がれる心配がある。

本発明の目的は、このような従来技術の欠点を解消し、取扱性ならびに生産性が良好な非接触通信式情報担体を提供することにある。

発明の開示

5

20

25

前記目的を達成するため本発明の第1の手段は、一面にアンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着して構成したコアピースと、中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保持する例えば合成樹脂などからなる非金属製のスペーサ部材と、そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置・連結された金属製の重量付与部材とを備え、前記アンテナコイルと金属製重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間していることを特徴とするものである。

前記第1の手段は、アンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着することにより、コイル形成面の保護ができ、しかも取り扱い易い大きさにできるから、袋詰やパーツフィーダによる供給が可能となり、取扱性ならびに生産性が良好で安価な非接触通信式情報担体を提供することができる。あるいは、情報担体の種類、形状、仕様などが異なっても、コアピースとの取り付け部(装着部)の形状を一定にしておけば、同じコアピースが共通に使用でき、コストの低減が図れる。あるいは、各部品は全て嵌合、あるいは嵌合とインサートモールドで組み込みが終了するから、従来提案されたものよりも製造が簡単で生産効率を高めることができる。あるいは、金属製重量付与部材により非

10

15

20

接触通信式情報担体の重量感が増し、またアンテナコイルと金属製重量付与部材が非金属製のスペーサ部材を介して離間しているから、金属製重量付与部材による通信の弊害が無くなり、さらにそのため重量付与部材を構成する金属の選択範囲が拡張できる。

本発明の第2の手段は前記第1の手段において、前記スペーサ部材の嵌合部が 有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコアピース本体が 強嵌合されていることを特徴とするものである。前記第2の手段は、スペーサ部 材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコア ピース本体が強嵌合しているから、両者が面で密着し、コアピース本体とスペー サ部材の結合が強固になる。

本発明の第3の手段は前記第2の手段において、前記コアピース本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前記スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合することを特徴とするものである。前記第3の手段は、コアピース本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合する構造になっているから、コアピース本体とスペーサ部材の結合がさらに強固になる。

本発明の第4の手段は前記第1の手段において、前記スペーサ部材の嵌合部が 有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面またはコアピース本体の外周面に空 気抜き溝が形成されていることを特徴とするものである。前記第4の手段は、スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面またはコアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されているから、コアピースをスペーサ部 材の嵌合部に嵌合する際に空気を抜くことができ、そのためにコアピースの嵌合 が確実である。

10

15

20

25

本発明の第5の手段は前記第1の手段において、前記重量付与部材の中央部に 透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のスペーサ部材が強嵌合されているこ とを特徴とするものである。前記第5の手段は、金属製で硬い重量付与部材の透 孔内に合成樹脂製の比較的軟質のスペーサ部材が強嵌合されているから、重量付 与部材によるスペーサ部材の保持が確実である。

本発明の第6の手段は前記第5の手段において、前記透孔の内周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材を強嵌合することにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませたことを特徴とするものである。前記第6の手段は、重量付与部材の透孔内に設けた係止リブがスペーサ部材の外周部に食い込んでいるから、重量付与部材と係止リブの結合が強固である。

本発明の第7の手段は前記第1の手段において、前記重量付与部材の中央部に 透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のスペーサ部材がインサートモールド されていることを特徴とするものである。前記第7の手段は、重量付与部材の透 孔内にスペーサ部材がインサートモールドされているから、重量付与部材とスペ ーサ部材を1つの部品として取り扱うことができ、非接触通信式情報担体の組み 立てが簡便となるなどの特長を有している。

本発明の第8の手段は前記第7の手段において、前記透孔の内周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材をインサートモールドすることにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませたことを特徴とするものである。前記第8の手段は、重量付与部材の透孔内に設けた係止リブがスペーサ部材の外周部に食い込んでいるから、重量付与部材と係止リブの結合が強固である。

本発明の第9の手段は、一面に非接触通信用のアンテナコイルを形成したIC チップと、前記ICチップを内装する非金属製の樹脂部材と、前記樹脂部材を取 り囲むように配置・連結された少なくとも一部または全部が金属からなる重量付 与部材から構成されていることを特徴とするものである。これにより、コイル形

10

15

20

25

成面の保護ができ、しかも取り扱い易い大きさにできるから、袋詰やパーツフィーダによる供給が可能となり、取扱性ならびに生産性が良好で安価な非接触通信式情報担体を提供することができる。あるいは、情報担体の種類、形状、仕様などが異なっても、コアピースとの取り付け部(装着部)の形状を一定にしておけば、同じコアピースが共通に使用でき、コストの低減が図れる。あるいは、各部品は全て嵌合、あるいは嵌合とインサートモールドで組み込みが終了するから、従来提案されたものよりも製造が簡単で生産効率を高めることができる。

本発明の第10の手段は前記第9の手段において、前記重量付与部材が金属と 合成樹脂の組成物からなることを特徴とするものである。このため、射出成形に よって形成可能であり、生産効率を高めることができる。

本発明の第11の手段は前記第9の手段において、その非接触通信式情報担体 がコイン形状を有し、その非接触通信式情報担体の中心位置に前記ICチップが 内装されていることを特徴とするものである。このため、非接触通信式情報担体 の挿入方向が限定されず、使い勝手に優れている。

本発明の第12の手段は、一面にアンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着して構成したコアピースと、中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保持する金属を含まない合成樹脂からなるスペーサ部材と、そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置されて金属粉末と合成樹脂の混合物からなる重量付与部材を備え、前記スペーサ部材と重量付与部材は2色成形されており、前記アンテナコイルと重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間していることを特徴とするものである。

前記第12の手段は、アンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着することにより、コイル形成面の保護ができ、しかも取り扱い易い大きさにできるから、袋詰やパーツフィーダによる供給が可能となり、取扱性ならびに生産性が良好で安価な非接触通信式情報担体を提供することがで

10

15

20

25

きる。あるいは、情報担体の種類、形状、仕様などが異なっても、コアピースとの取り付け部(装着部)の形状を一定にしておけば、同じコアピースが共通に使用でき、コストの低減が図れる。あるいは、各部品は全て嵌合、あるいは嵌合とインサートモールドで組み込みが終了するから、従来提案されたものよりも製造が簡単で生産効率を高めることができる。あるいは、金属製重量付与部材により非接触通信式情報担体の重量感が増し、またアンテナコイルと金属製重量付与部材が非金属製のスペーサ部材を介して離間しているから、金属製重量付与部材による通信の弊害が無くなり、さらにそのため重量付与部材を構成する金属の選択範囲が拡張できる。

本発明の第13の手段は前記第12の手段において、前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合されていることを特徴とするものである。前記第13の手段は、スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合しているから、両者が面で密着し、コアピース本体とスペーサ部材の結合が強固になる。

本発明の第14の手段は前記第13の手段において、前記コアピース本体の外 周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前記スペーサ部材の嵌合部の内周面 に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合するこ とを特徴とするものである。前記第14の手段は、コアピース本体の外周面に環 状凸部または環状溝部が設けられ、スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部ま たは環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合する構造になってい るから、コアピース本体とスペーサ部材の結合がさらに強固になる。

本発明の第15の手段は前記第12の手段において、前記スペーサ部材の嵌合 部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面またはコアピース本体の外周面 に空気抜き溝が形成されていることを特徴とするものである。前記第15の手段 は、スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面または コアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されているから、コアピースをスペーサ部材の嵌合部に嵌合する際に空気を抜くことができ、そのためにコアピース の嵌合が確実である。

5

10

15

20

25

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施形態に係る非接触通信式情報担体用ICチップの 拡大斜視図であり、図2は、コアピース本体の平面図であり、図3は、コアピー ス本体の一部を切断した正面図であり、図4は、コアピースの平面図であり、図 5は、コアピースの一部を切断した正面図であり、図6は、トークンにコアピー スを装着する前の状態を示す平面図であり、図7は、トークンにコアピースを装 着した後の平面図であり、図8は、装着前のトークンの一部拡大断面図であり、 図9は、装着前のトークンの一部拡大平面図であり、図10は、図7A-A線上 の拡大断面図であり、図11は、本発明の第2の実施形態に係る非接触通信式情 報担体に用いる重量付与部材の中央部の一部断面図であり、図12は、その重量 付与部材にスペーサ部材を強嵌合した状態を示す断面図であり、図13は、その スペーサ部材の内側にコアピースを強嵌合した状態を示す断面図であり、図14 は、本発明の第3の実施形態に係る非接触通信式情報担体に用いるトークンの中 央部の一部断面図であり、図15は、そのトークンの内側にコアピースを強嵌合 した状態を示す断面図であり、図16は、本発明の第4の実施形態に係る非接触 通信式情報担体に用いる重量付与部材の中央部の一部断面図であり、図17は、 その重量付与部材にスペーサ部材をインサートモールドした状態を示す断面図で あり、図18は、そのスペーサ部材の内側にコアピースを強嵌合した状態を示す 断面図であり、図19は、本発明の第5の実施形態に係る非接触通信式情報担体 に用いる重量付与部材の中央部の一部断面図であり、図20は、その重量付与部 材にスペーサ部材をインサートモールドした状態を示す断面図であり、図21は、そのスペーサ部材の内側にコアピースを強嵌合した状態を示す断面図であり、図22は、本発明の第6の実施形態に係る非接触通信式情報担体のスペーサ部材にコアピースを強嵌合する前の状態を示す断面図であり、図23は、本発明の第7の実施形態に係る非接触通信式情報担体のスペーサ部材にコアピースを強嵌合する前の状態を示す断面図であり、図24は、本発明に係る非接触通信式情報担体とリーダライタとホストコンピュータの間におけるデータ伝送システムを示すブロック図であり、図25は、非接触通信式情報担体のアンテナコイルとリーダライタのアンテナコイルの対応関係を示す図であり、図26A及び図26Bは、従来提案されたコイン形ICタグを説明するための断面図である。

発明を実施するための最良の形態

[第1実施形態]

10

15

20

25

以下、本発明の実施形態を図とともに説明する。図1ないし図10は第1の実施形態に係る非接触通信式情報担体を説明するための図で、図1はICチップの拡大斜視図、図2はコアピース本体の平面図、図3はコアピース本体の一部を切断した正面図、図4はコアピースの平面図、図5はコアピースの一部を切断した正面図である。

図6は電子マネー取引などに使用するトークンにコアピースを装着する前の状態を示す平面図、図7は装着後の平面図、図8は装着前のトークンの一部拡大断面図、図9は装着前のトークンの一部拡大平面図、図10は図7A-A線上の拡大断面図である。

図1に示すように正方形をしたICチップ1の回路形成面側の表面にポリイミ ド樹脂などからなる絶縁層2を介してスパイラル状のアンテナコイル3が一体に 形成されている。アンテナコイル3は電気鋳造メッキ法やフォトレジスト法など

10

15

20

25

により形成することができ、両端が絶縁層2に形成されたスルーホールを通して 入出力端子4、4に接続されている。同図に示すように、ICチップ1の中心O 1と、矩形スパイラル状のアンテナコイル3の巻回中心O2が一致するようにア ンテナコイル3がICチップ1上に形成されている。

コアピース本体 5 は略カップ状をしており、ポリカーボネート樹脂やエポキシ樹脂などの熱可塑性樹脂で成形され、図 2 と図 3 に示すように中央位置に円形で有底状の凹部 6 を有し、凹部 6 の開口部周辺に起立したかしめ代 7 が一体に形成されている。必要に応じてかしめ代 7 の周方向に 1 つまたは複数個の V 字形あるいは U 字形の切欠部を形成することもできる。コアピース本体 5 の外周面に、断面形状が半円形、三角形、台形などの環状リブ 8 が 1 条または複数条形成されている。

凹部6の直径D(図2参照)は図1に示すICチップ1の対角線の長さLと略等しく設計され、ICチップ1を凹部6内に挿入することにより、アンテナコイル3の巻回中心O2とコアピース本体5の中心O3が一致するように、すなわちコアピース本体5内でアンテナコイル3(ICチップ1)が中心に自動的に位置決めされるようになっている。

I Cチップ 1 はアンテナコイル 3 側を下にして図 5 に示すように凹部 6 内に挿入され、コアピース本体 5 の上側から超音波溶着ホーン(図示せず)を押し付けてかしめ代 7 を内側に加熱軟化してかしめ、図 4 と図 5 に示すように 1 C チップ 1 の 4 つの角部 1 a ~ 1 d を係止するかしめ部 9 を形成して、 1 C チップ 1 が凹部 6 内で固定される。

前述のように切欠部を設けることにより、かしめ代7を内側に加熱軟化してか しめる際にしわなどを生じることなく、内側に長く延びたかしめ部9が形成され、 外形の小さいICチップ1でもコアピース本体5内に確実に固定できる。またI Cチップ1はアンテナコイル3側を下にして凹部6内に設置することにより、ア

10

15

ンテナコイル3が凹部6の底部12に密着して保護できるから、袋詰やパーツフィーダで供給するときにアンテナコイル3が傷つくことなく、保護効果はある。コアピース本体5を透明または半透明なプラスチックで成形すれば、ICチップ1の装着の有無などの確認ができて便利である。

電子マネー取引などに使用するトークン13は例えば直径が30mm、厚さが2.5mmの円板状(コイン状)をしており、内側に配置された非金属製のスペーサ部材14と、そのスペーサ部材14の外周を取り囲む金属製の重量付与部材15の2部材から構成されている。

前記スペーサ部材14は、例えばアクリロニトリルーブタジエンースチレン樹脂 (ABS樹脂)、ポリプチレンテレフタレート樹脂 (PBT樹脂)、ポリフェニレンサルファイト樹脂 (PPS樹脂)、ポリカーボネート樹脂 (PC樹脂)、ポリアミド樹脂、ポリプロピレン樹脂などの合成樹脂の成形体からなる。

一方、重量付与部材15を金属単体で構成する場合は、例えばタングステン(比重19.24)、鉛(比重11.34)、ニッケル(比重8.85)、鉄(比重7.86)、アルミニウム(比重2.70)、ステンレス鋼などが用いられる。また、重量付与部材15を金属と合成樹脂の組成物で構成する場合は、例えばタングステン、鉛、ニッケル、鉄、アルミニウム、ステンレス鋼などの金属25 (粉末状、細片状、繊維状など)と、例えばアクリロニトリルーブタジエンース

20

チレン樹脂(ABS樹脂)、ポリブチレンテレフタレート樹脂(PBT樹脂)、ポリフェニレンサルファイト樹脂(PPS樹脂)、ポリカーボネート樹脂(PC 樹脂)、ポリアミド樹脂、ポリプロピレン樹脂などの合成樹脂との組成物(混合物)で構成される。

5 金属(粉末状、細片状、繊維状など)の含有率は、約20~70重量%の範囲が適当である。例えばABS樹脂にタングステンの微粉粉を添加、分散して比重が約3.1の重量付与部材15を構成することができる。

前記スペーサ部材14を構成するベース樹脂と重量付与部材15を構成するベース樹脂は、同じでも異なっていてもよい。スペーサ部材14と重量付与部材15のベース樹脂が同じであれば、スペーサ部材14と重量付与部材15の物理的性質が近似しているから、スペーサ部材14と重量付与部材15の接合が確実である。

重量付与部材15の中央の透孔に前記スペーサ部材14を強嵌合することにより、重量付与部材15はスペーサ部材14を一体に保持する。

15 このようにトークン13の大部分を金属製の重量付与部材15で構成することにより、トークン13に重量感を付与することができるとともに、落下衝撃などの外力に対してコアピース11とスペーサ部材14の機械的保護に役立つ。

スペーサ部材14の中央部には有底状で円形の嵌合部16が設けられ、この嵌合部16の内周面に沿って環状溝部17が形成され、また嵌合部16の底部から上方開口部にかけて空気抜き溝18が1本あるいは複数本(本実施形態では図9に示すように対向するように2本)形成されている。

コアピース11は、図6や図7に示すようにトークン13の嵌合部16に強嵌合される。この強嵌合の際に嵌合部16内の空気をある程度逃がさないと、圧縮した空気が嵌合部16内に残り、組み込みが完了したトークンを落下試験したと

10

15

20

25

きにコアピース11がトークン13から外れることがある。このようなことを回避するために、嵌合部16の内周面に空気抜き溝18が形成されている。

また図10に示すように強嵌合が終了した時点で、コアピース本体5の環状リブ8が嵌合部16の環状溝部17に嵌合するとともに、コアピース本体5の外周面と嵌合部16の内周面とが面で密着する。このときスペーサ部材14がコアピース本体5よりも硬質の合成樹脂で成形しておれば、空気抜き溝18の開口エッジ部10(図9参照)がコアピース本体5の環状リブ8に食い込み、コアピース本体5とトークン13(スペーサ部材14)の結合がより強固になる。

図10に示すようにコアピース本体5の底部12が表側になるように、すなわちアンテナコイル3ができるだけ表に近づくように装着され、底部12の表面がトークン13の表面から突出しないように固定される。またこのアンテナコイル3は合成樹脂製のスペーサ部材14を介して金属製重量付与部材15と所定の距離離間している。

前述のようにトークン13の中央位置には嵌合部16が形成されているから、 結局、ICチップ1の向きは任意であってトークン13の中心O4とICチップ 1の中心O2が一致することになる(図6,図7参照)。

「第2実施形態]

図11ないし図13は本発明の第2の実施形態に係る非接触通信式情報担体を 説明するための図で、図11は重量付与部材の中央部の一部断面図、図12はそ の重量付与部材にスペーサ部材を強嵌合した状態を示す断面図、図13はそのス ペーサ部材の内側にコアピースを強嵌合した状態を示す断面図である。

この実施形態で前記第1の実施形態と相違する点は、重量付与部材15の中央部に形成されている透孔19の内周面に沿って断面形状が半円状、三角形状あるいは台形状などの係止リブ20が1条あるいは複数条(本実施形態では断面形状が半円状で1条)の形成されている点である。このように係止リブ20を設ける

ことにより、重量付与部材15にスペーサ部材14を強嵌合した際、図13に示すように係止リブ20が合成樹脂製スペーサ部材14の外周部に食い込み、スペーサ部材14と重量付与部材15の結合がより緊密になる。

前記第1の実施形態と第2の実施形態では、重量付与部材15にスペーサ部材14を強嵌合した後に、スペーサ部材14にコアピース11を強嵌合したが、予めスペーサ部材14にコアピース11を強嵌合した後に、そのスペーサ部材14を重量付与部材15に強嵌合しても構わない。

[第3実施形態]

5

15

20

25

図14と図15は本発明の第3の実施形態に係る非接触通信式情報担体を説明 10 するための図で、図14はトークンの中央部の一部断面図、図15はそのトーク ンの内側にコアピースを嵌合した状態を示す断面図である。

この実施形態で前記第1の実施形態と相違する主な点は、スペーサ部材14と 重量付与部材15が例えばエポキシ系接着剤やポリアミド系接着剤などの接着剤 21で一体化されている点である。本実施形態の場合、スペーサ部材14の外周 部に環状溝などの接着剤溜めを設けることもできる。

[第4実施形態]

図16ないし図18は本発明の第4の実施形態に係る非接触通信式情報担体を 説明するための図で、図16は重量付与部材の中央部の一部断面図、図17はそ の重量付与部材にスペーサ部材をインサートモールドした状態を示す断面図、図 18はそのスペーサ部材の内側にコアピースを強嵌合した状態を示す断面図であ る。

この実施形態で前記第1の実施形態と相違する第1の点は、所定の形状に形成された金属製の重量付与部材15を成形金型に装着して、重量付与部材15の中央部に設けられた透孔19(図16参照)内に合成樹脂製のスペーサ部材14をインサート成形した点である(図17参照)。



第2の相違点は、コアピース11の外周面には環状リブ8は設けられておらず、 コアピース11の外周面がスペーサ部材14の内周面に密着するか、あるいは接 着剤で一体化している点である。

[第5実施形態]

10

15

20

5 図19ないし図21は本発明の第5の実施形態に係る非接触通信式情報担体を 説明するための図で、図19は重量付与部材の中央部の一部断面図、図20はそ の重量付与部材にスペーサ部材をインサートモールドした状態を示す断面図、図 21はそのスペーサ部材の内側にコアピースを強嵌合した状態を示す断面図であ る。

この実施形態で前記第4の実施形態と相違する点は、重量付与部材15の透孔19の内周面に沿って断面形状が凸状、半円状、三角形状あるいは台形状などの係止リブ20が1条あるいは複数条(本実施形態では断面形状が凸状で1条)形成されている点である。このように係止リブ20を設けることにより、重量付与部材15にスペーサ部材14をインサートモールドした際、図20に示すように係止リブ20が合成樹脂製スペーサ部材14の外周部に食い込んだ形になり、スペーサ部材14と重量付与部材15の結合がより緊密になる。

「第6実施形態]

図22は本発明の第6の実施形態に係る非接触通信式情報担体を説明するため の断面図で、スペーサ部材にコアピースを強嵌合する前の状態を示している。

この実施形態の場合も重量付与部材15の透孔19内にスペーサ部材14をインサート成形するが、コアピース11が挿入される側と反対側の透孔19の開口 縁に、径方向内側に突出した抜け止めリブ22が周方向に連続的にあるいは断続 的に設けられている点である。

このように抜け止めリブ22を設けた重量付与部材15にスペーサ部材14を 25 インサート成形しておけば、図22に示すようにスペーサ部材14の内側にコア



ピース11を瞬間的に強嵌合する際に、スペーサ部材14が重量付与部材15か ら抜けることが確実に防止できる。

[第7実施形態]

5

15

20

25

図23は本発明の第7の実施形態に係る非接触通信式情報担体を説明するため の断面図で、スペーサ部材にコアピースを強嵌合する前の状態を示している。

この実施形態で前記第6の実施形態と相違する点は、抜け止めリブ22の代わりに、コアピース11の挿入方向に沿って徐々に径小になったテーパ部23を設けた点である。

このようにコアピース11の挿入方向に沿って徐々に径小になったテーパ部2 10 3を設けることにより、スペーサ部材14の抜け止めが図れるとともに、コアピース11の強嵌合時に押圧力を利用してスペーサ部材14の外周面が重量付与部材15のテーパ部23により密着することができる。

図24は本発明に係る非接触通信式情報担体31とリーダライタ32とホストコンピュータ44の間におけるデータ伝送システムを示すブロック図である。情報担体31はアンテナコイル3、電源生成回路33、メモリ34、コントロール回路35などから構成されている。リーダライタ32は情報担体31側のアンテナコイル3と対応するアンテナコイル36、トランシーバ/レシーバ37、コントローラ38などを備えている。各部の接続は図に示すような関係になっている。

図25は情報担体31のアンテナコイル3とリーダライタ32のアンテナコイル36の対応関係を示す図である。アンテナコイル36は、アンテナコイル3の外形と略同じ程度の下面を有する円柱状のフェライトコア39の周面に巻回されている。そしてアンテナコイル3の平面に対してフェライトコア39の軸方向が垂直に配置され、フェライトコア39の下面がアンテナコイル3に近接する。

リーダライタ32に装着されるトークン13は、ガイド手段(図示せず)によりトークン13の中心(アンテナコイル3の中心)がフェライトコア39の下面

15

25

の中心と一致するように位置決めされるから、トークン13 (アンテナコイル3)がその平面上においてどのような向きになっても、アンテナコイル3とアンテナコイル36の間で電磁的に結合され、データの授受がなされる。

前記実施形態ではスペーサ部材14の方をコアピース本体5よりも硬質にしたが、反対にコアピース本体5の材料に例えばポリフェニレンサルファイト樹脂 (PPS樹脂) やポリエーテルイミロ樹脂 (PEI樹脂) 等のスーパーエンジニアニングプラスチックを使用し、スペーサ部材14の材料にABS樹脂を使用して、コアピース本体5の方をスペーサ部材14よりも硬質にすることもできる。

このようにすれば、スペーサ部材14の嵌合部16ヘコアピース11を嵌合す 10 る際、あるいは嵌合後の使用時においてコアピース本体5に応力が加わっても、 I Cチップ1を保護し、チップ割れやI Cチップの回路破壊を回避することが可能となる。

前記実施形態ではコアピース本体5側に環状リブ8を設け、スペーサ部材14 側に環状溝部17を形成したが、コアピース本体5側に環状溝部17を形成し、 スペーサ部材14側に環状リブ8を設けることもできる。

前記実施形態ではスペーサ部材14に有底状の凹部からなる嵌合部16を形成 したが、スペーサ部材の上面から下面に貫通した透孔状の嵌合部を設けることも できる。

前記実施形態ではスペーサ部材14側に空気抜き溝18を形成したが、コアピ 20 ース本体5側に空気抜き溝を形成することもできる。

本発明に係る非接触通信式情報担体は前記実施形態に記載したトークンの他にカード、DNAチップ,試験管,検査片などの各種検査対象物を収納するケース、PCカード規格やコンパクトフラッシュ(登録商標)規格等の電子カードのコネクタ部,フレーム部,ケース部、ペン型ポインティングデバイスの先端部、LANケーブルや光ケーブルの接合コネクタ部、自動車等のキー、光ディスク,磁気

ディスク, テープ媒体のケースや媒体自身等、今まで適用不可能な小さい領域へ の装着を実現することが可能となる。

産業上の利用可能性

5 本発明にかかる非接触通信式情報担体は、例えばアンテナコイルを備える I C チップが装着されている部品、製品に適用可能であり、一例として、個人識別カードに埋設されるアンテナコイルを備える I C チップに有用である。

請求の範囲

- 1. 一面にアンテナコイルを一体に形成した I Cチップをコアピース本体の 凹部内に装着して構成したコアピースと、
- 5 中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保持する非金 属製のスペーサ部材と、

そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置・連結された金属製の重量付与 部材とを備え、

前記アンテナコイルと金属製重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間し 10 ていることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 2. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ 部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコ アピース本体が強嵌合されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 3. 請求の範囲第2項記載の非接触通信式情報担体において、前記コアピー 15 ス本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前記スペーサ部材の嵌合 部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が 嵌合することを特徴とする非接触通信式情報担体。
 - 4. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ 部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面またはコアピース本 体の外周面に空気抜き溝が形成されていることを特徴とする非接触通信式情報担 体。
 - 5. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記重量付与 部材の中央部に透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のスペーサ部材が強嵌 合されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 6. 請求の範囲第5項記載の非接触通信式情報担体において、前記透孔の内 周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材を強嵌合することにより、 前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませたことを特徴とする非接触通 信式情報担体。
- 5 7. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記重量付与 部材の中央部に透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のスペーサ部材がイン サートモールドされていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
 - 8. 請求の範囲第7項記載の非接触通信式情報担体において、前記透孔の内 周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材をインサートモールドす ることにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませたことを特徴 とする非接触通信式情報担体。
 - 9. 一面に非接触通信用のアンテナコイルを形成した I Cチップと、 前記 I Cチップを内装する非金属製の樹脂部材と、

前記樹脂部材を取り囲むように配置・連結された少なくとも一部または全部が 15 金属からなる重量付与部材から構成されていることを特徴とする非接触通信式情 報担体。

- 10. 請求の範囲第9項記載の非接触通信式情報担体において、前記重量付 与部材が金属と合成樹脂の組成物からなることを特徴とする非接触通信式情報担 体。
- 20 11. 請求の範囲第9項記載の非接触通信式情報担体において、その非接触 通信式情報担体がコイン形状を有し、その非接触通信式情報担体の中心位置に前 記ICチップが内装されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
 - 12. 一面にアンテナコイルを一体に形成した I Cチップをコアピース本体 の凹部内に装着して構成したコアピースと、

中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保持する金属 を含まない合成樹脂からなるスペーサ部材と、

そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置されて金属と合成樹脂の組成物からなる重量付与部材を備え、

- 5 前記スペーサ部材と重量付与部材は2色成形されており、前記アンテナコイル と重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間していることを特徴とする非接 触通信式情報担体。
 - 13. 請求の範囲第12項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
 - 14. 請求の範囲第13項記載の非接触通信式情報担体において、前記コアピース本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前記スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合することを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 15 15. 請求の範囲第12項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面またはコアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。

補正書の請求の範囲

[2003年12月3日(03.12.03)国際事務局受理: 出願当初の請求の範囲9は補正された;出願当初の請求の範囲10は取り下げられた; 他の請求の範囲は変更なし。]

- 1. 一面にアンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着して構成したコアピースと、
- 5 中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保 持する非金属製のスペーサ部材と、

そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置・連結された金属製の 重量付与部材とを備え、

前記アンテナコイルと金属製重量付与部材が前記スペーサ部材を介 10 して離間していることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 2. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 15 3. 請求の範囲第2項記載の非接触通信式情報担体において、前記コアピース本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前記スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合することを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 20 4. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面またはコアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 5. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記 25 重量付与部材の中央部に透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のス

20

25

ペーサ部材が強嵌合されていることを特徴とする非接触通信式情報担 体。・

- 6. 請求の範囲第5項記載の非接触通信式情報担体において、前記 透孔の内周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材を強嵌 合することにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませ たことを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 7. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記 重量付与部材の中央部に透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のスペーサ部材がインサートモールドされていることを特徴とする非接触 通信式情報担体。
- 8. 請求の範囲第7項記載の非接触通信式情報担体において、前記 透孔の内周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材をイン サートモールドすることにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部 に食い込ませたことを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 15 9. (補正後) 一面に非接触通信用のアンテナコイルを形成した I C チップと、

前記ICチップを内装する非金属製の樹脂部材と、

前記樹脂部材を取り囲むように配置・連結された金属と合成樹脂の組成物からなる重量付与部材から構成されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 10. (削除)
- 11. 請求の範囲第9項記載の非接触通信式情報担体において、その非接触通信式情報担体がコイン形状を有し、その非接触通信式情報担体の中心位置に前記ICチップが内装されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。

12. 一面にアンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着して構成したコアピースと、

中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保 持する金属を含まない合成樹脂からなるスペーサ部材と、

5 そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置されて金属と合成樹 脂の組成物からなる重量付与部材を備え、

前記スペーサ部材と重量付与部材は2色成形されており、前記アンテナコイルと重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間していることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 10 13. 請求の範囲第12項記載の非接触通信式情報担体において、 前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔から なり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合されていることを特徴と する非接触通信式情報担体。
- 14. 請求の範囲第13項記載の非接触通信式情報担体において、 前記コアピース本体の外周面に環状凸部または環状構部が設けられ、前 記スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状構部または環状凸部が設けら れて、その環状凸部と環状構部が嵌合することを特徴とする非接触通信 式情報担体。
- 15. 請求の範囲第12項記載の非接触通信式情報担体において、 20 前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周 面またはコアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されていること を特徴とする非接触通信式情報担体。

条約第19条(1)に基づく説明書

補正後の請求の範囲第9項は、出願時の請求の範囲第9項に対して出願時の請求の範囲第10項の内容を追加したものである。これに伴って、出願時の請求の範囲第10項は削除している。引用例には、重量付与部材が金属と合成樹脂の組成物から成る点について開示されていない。

図 1

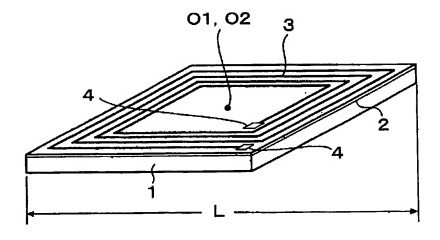


図 2

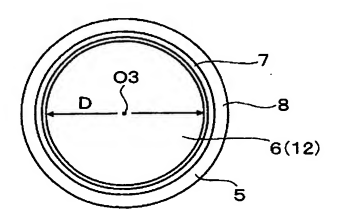
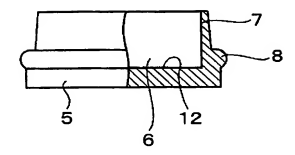
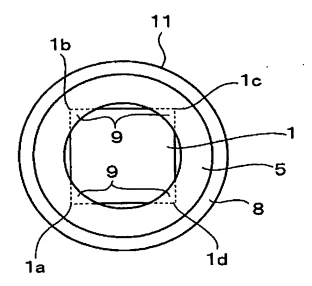
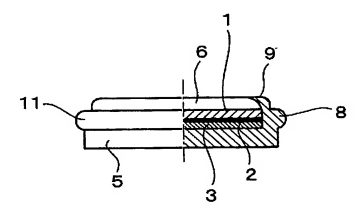
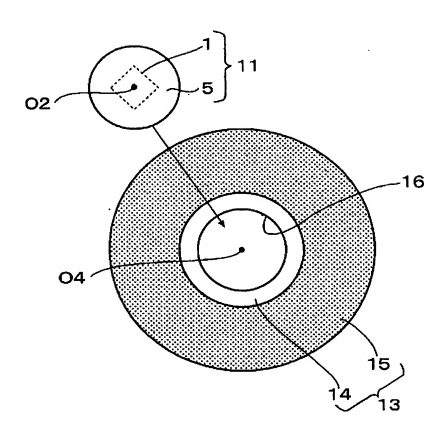


図3



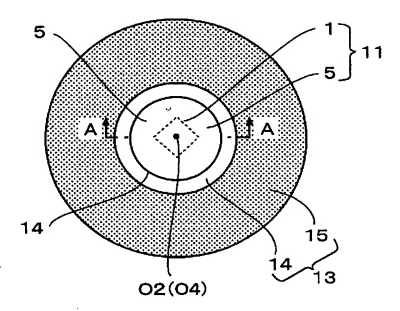






5/15

図 7



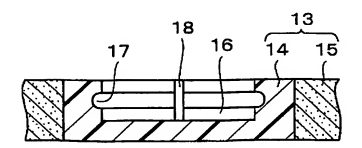
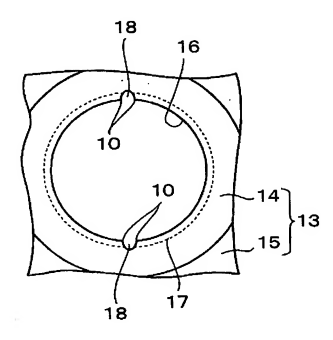
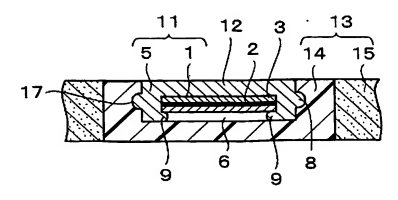


図 9





7/15

図 1 1

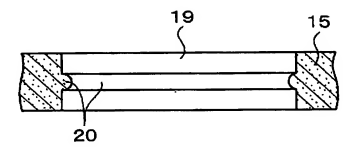


図12

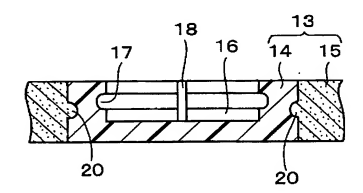


図13

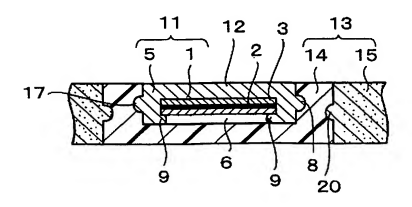


図 1 4

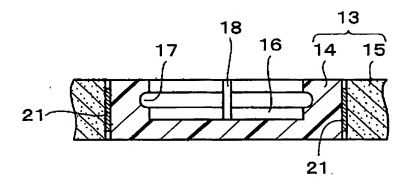


図 1 5

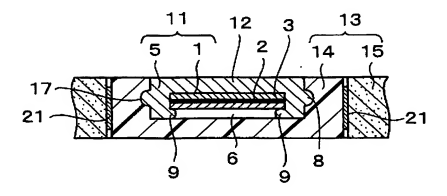


図16

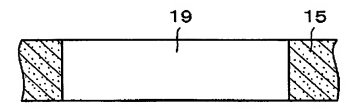


図 1 7

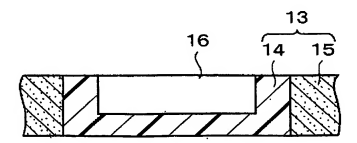
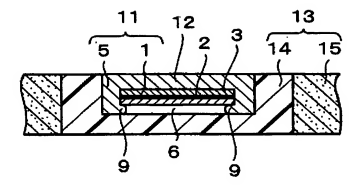


図18



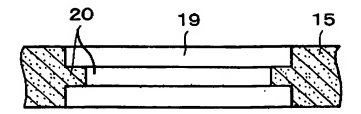
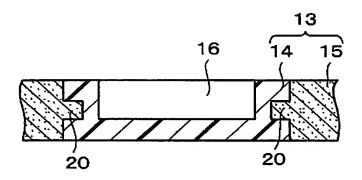


図20



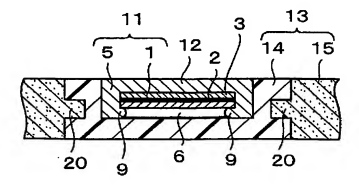
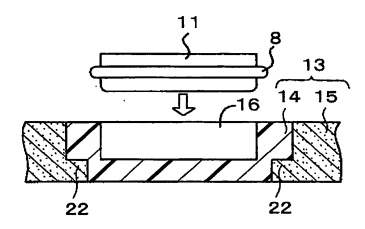
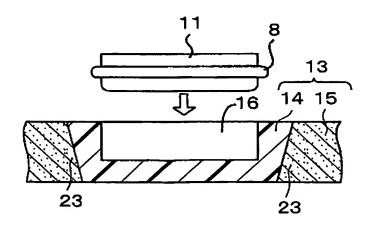
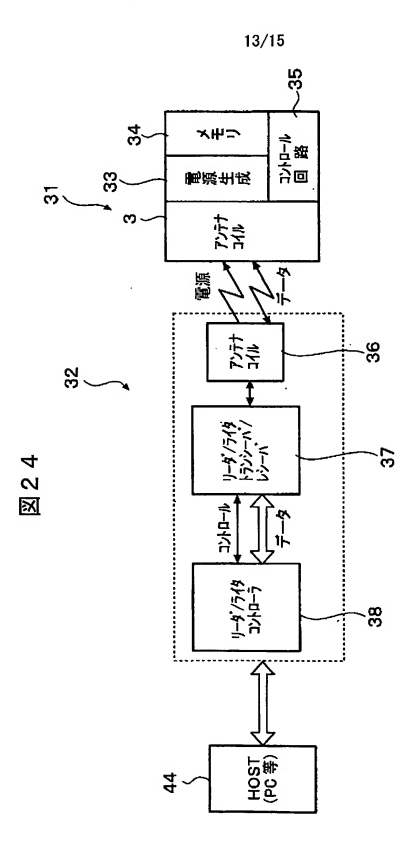
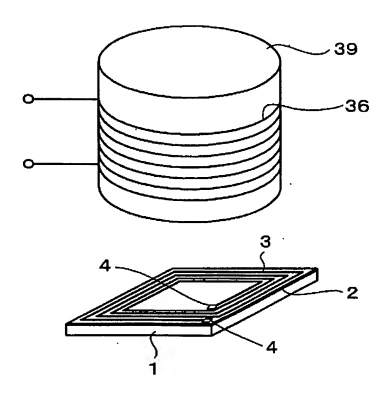


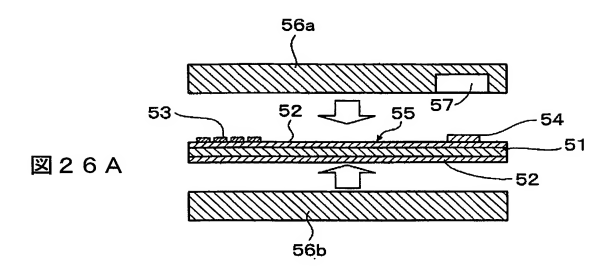
図22

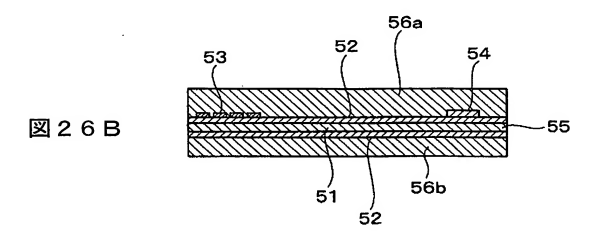














Internatio	application No.	-
P	JP03/07678	

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G06K19/077, 19/07				
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC			
	S SEARCHED	hardenisticalistical			
	ocumentation searched (classification system followed C1 G06K19/077, 19/07	by classification symbols)			
	, ,				
			_		
	ion searched other than minimum documentation to the				
	ıyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
P,X	JP 2003-16408 A (Mars-Engine	ering Corp.),	1,9-12		
A	17 January, 2003 (17.01.03), Par. Nos. [0048] to [0053]; E	ria. 6	2-8,13-15		
	(Family: none)				
.,		Dawwa and at	9-11		
X A	US 6021949 A (Etablissements Grasset),	Bourgogne et .	1-8,12-15		
	08 February, 2000 (08.02.00),				
	Column 6, lines 20 to 29; Fig & AU 3081795 A & DE				
		69521173 D			
	& EP 694872 A1 & FR	2723228 A			
	& WO 96/3712 A1 & CA & ZA 9506214 A & NZ	2172260 A 290164 A			
		290164 A 2159611 T			
	& PT 694872 T & DE	69521173 Т			
'					
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	-		
	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with t			
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und	terlying the invention		
date	date considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve and invention cannot be considered to invention.			claimed invention cannot be		
"O" docum					
means combination being obvious to a person skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
.16 September, 2003 (16.09.03) 07 October, 2003 (07.10.03)					
		Authorized officer			
Japa	Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.			



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
		9-11
X A	US 6264109 B1 (Etablissements Bourgogne et Grasset), 24 July, 2001 (24.07.01), Column 10, lines 12 to 29; Fig. 12 & AU 6840698 A & ZA 9801964 A & FR 2760331 A & FR 2760330 A & WO 98/39989 A1 & WO 98/39988 A1 & EP 973420 A & AT 235847 T	1-8,12-15
X A	JP 5-50790 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 02 March, 1993 (02.03.93), Full text; all drawings (Family: none)	9-11 1-8,12-15
Α .	JP 9-501533 A (GAY FRERES VENTE ET EXPORATION S.A.), 10 February, 1997 (10.02.97), Page 12, line 27 to page 14, line 5; Figs. 6 to 8 & WO 95/28713 A1 & CA 2165169 A & EP 704092 A1 & US 5703395 A	1-15



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. G06K19/077, 19/07

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G06K19/077, 19/07

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	コロナナトクーフィックの体子は見り中トット・ファクロンサトック・マー	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
,			
PX	JP 2003-16408 A(株式会社マースエンジニアリング)	1, 9-12	
A	2003.01.17,第【0048】-【0053】段落,図6(ファミリーなし)	2-8, 13-15	
ļ			
X	US 6021949 A(Etablissements Bourgogne et Grasset)	9–11	
A	2000.02.08,第6欄第20-29行,図6	1-8, 12-15	
,	& AU 3081795 A & DE 694872 T & TR 960089 A & DE 69521173 D		
	& EP 694872 A1 & FR 2723228 A & WO 96/3712 A1		
	& CA 2172260 A & ZA 9506214 A & NZ 290164 A & AT 201937 T		
	& ES 2159611 T & PT 694872 T & DE 69521173 T		

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 16.09.03 国際調査報告の発送日 07.10.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 B 2 9 4 3 前田 浩 第 乗京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3545

	四际侧压牧百	国際山嶼番号 PCI/JPC	70701010	
C(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X A	US 6264109 B1(Etablissements Bourgogne et Grasset) 2001.07.24,第10欄第12-29行目,図12 & AU 6840698 A & ZA 9801964 A & FR 2760331 A & FR 2760330 A & WO 98/39989 A1 & WO 98/39988 A1 & EP 973420 A & AT 235847 T		9-11 1-8, 12-15	
X A	JP 5-50790 A(松下電器産業株式会社) 1993.03.02,全文,全図(ファミリーなし)		9-11 1-8, 12-15	
A	JP 9-501533 A(ガイ フレール バーント エ エクスポルタシオン ソシエテ アノニム) 1997. 02. 10, 第12頁第27行目-第14頁第5行目, 図6-8 & WO 95/28713 A1 & CA 2165169 A & EP 704092 A1 & US 5703395 A		1-15	